PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2003-108385 (43)Date of publication of application: 11.04.2003

(51)Int.Cl. G06F 9/445

G06F 3/06

G06F 12/14

G06F 17/60

G06K 17/00

G06K 19/00

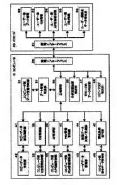
(21)Application number : 2001–304518 (71)Applicant : TOSHIBA CORP
(22)Date of filing : 28.09.2001 (72)Inventor : INUBUSHI HIROYUKI

(54) COMPUTER SYSTEM UTILIZING DETACHABLE EXTERNAL STORAGE DEVICE AND METHOD FOR UTILIZING COMPUTER THEREOF

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a computer system which is capable of achieving the same utilization environment in a plurality of computers.

SOLUTION: An IC card 20 is prepared with a connection interface 21 for exchanging data with a computer C, and storage sections 22–25 for boot information, OS information, AP information, personal information of users or the like, which are utilized by the computer C. The computer C is provided with an external storage detecting section 36 for detecting the connection of the IC card, a copy data control section 41 for copying the data of the IC card side, and a copy data storage section 42. Control sections 37–40 are provided for selecting the boot information, OS information, AP information and personal information of the users of the IC card side, and those of the computer side. There are provided a storage data compare/synchronization section 42 for synchronizing the data of the IC card side with the data of the computer side, and a charging execution section 45 for



charging to the users in an interoperable computer, etc.

2 of 2 11/10/2010 4:06 PM

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]A computer system using a detaching and attached type external storage characterized by comprising the following.

A detaching and attached type external storage which stored users' data.

An external storage primary detecting element which has a computer which connects said detaching and attached type external storage enabling free attachment and detachment and where said computer detects attachment and detachment of said detaching and attached type external storage. An information control part for changing from data by the side of a computer stored in a computer to the user side data recorded on an external storage, and processing, when an external storage is detacted by this external storage primary detecting element.

[Claim 2]A computer system using the detaching and attached type external storage according to claim 1 characterized by comprising the following.

Copy data control parts for said computer to copy the user side data stored in a connected external storage to an inside of a computer.

A storage of copied data.

[Claim 3]At the time of removal of a detaching and attached type external storage, said copy data control parts copy the user side data stored in a copy data storing part in a computer to a detaching and attached type external storage, and. A computer system using the detaching and attached type external storage according to claim 2 eliminating from a copy data storing part.

[Claim 4]Said computer characterized by comprising the following is at the detaching and attached type external storage's removal time.

A user data accumulating part which accumulates a copy of user data stored in an inside of a detaching and attached type external storage.

The accumulation data comparison / synchronizer for taking a synchronization with the user side data stored in a detaching and attached type external storage, and the user side copy of data accumulated into a computer at the time of wearing of a detaching and attached type external storage

[Claim 5]A computer system using the detaching and attached type external storage according to claim 1 or 2 characterized by comprising the following.

An accounting execution part to which said computer performs accounting to use of a computer at the time of wearing of a detaching and attached type external storage to a computer.

The user side billing data storage which memorizes the user side data about this accounting in a detaching and attached type external storage.

The computer side billing data storage which memorizes data by the side of a computer about this accounting in a computer.

[Claim 6]A computer system using the detaching and attached type external storage according to claim 1 or 2, wherein said user side data is what includes personal information at least among an operating system, application software, and personal information.

[Claim 7] Said personal information is (1). A bookmark of a Web page of the perused Internet.

- (2) A mail address, account, a password, mailing environment including backup of mail transmitted and received.
- (3) An address book and a schedule of a user.
- ** -- a computer system using the detaching and attached type external storage according to claim 6 being what contains one even if small.
- [Claim 8]To a computer a detaching and attached type external storage which stored users' data A connection step, A stage where said computer detects attachment and detachment of said detaching and attached type external storage, A stage which is changed from data by the side of a computer stored in said computer to the user side data memorized by external storage, and is processed when an external storage is detected by this external storage primary detecting element, preparation ******** a computer—applications method using a detaching and attached type external storage characterized by things.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2,*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]A detaching and attached type external storage is used in this invention. Therefore, it is related with the computer system which made it possible to realize the same utilizing environment in two or more computers.

[0002]

[Description of the Prior Art]An operating system required in order to use a certain specific computer in the conventional computer system. The data of (OS is called hereafter), various application software (AP is called hereafter), the file further created by these AP, etc. is saved as they are in the computer which the user used. In particular, in these data, information (in the Description of this invention, these information is collectively called personal information) peculiar to the following users is included.

- (1) The bookmark of the Web page of the perused Internet.
- (2) Mailing environment, such as backup etc. of a mail address, account, a password, and the mail transmitted and received.
- (3) PIM data, such as an address book and a schedule.
- (4) The macro file and template which were created to each AP.
- (5) The dictionary of a kana-kanii conversion system (IME).
- (6) The password needed in the case of the startup of a computer or AP, and access to data.
- (7) The resolution and the screen saver of a screen.
- (8) Data files which the individual created, such as a document, a picture, a spreadsheet, and a database.

[0003] These OS's, AP, or data is set up in order that a user may use the computer, the contents differ for every user, and the utilizing environment of a computer also differs in connection with it. Therefore, since utilizing environment suitable for the user was not formed on other computers when the user who was using a certain computer uses other computers, it was impossible to have used it like a self computer.

[0004] In order to solve such a problem, these days, When registering personal information to the server beforehand and using a computer, sharing a personal information file etc. between a self computer or other computers is also proposed by accessing to this server via the Internet. [0005]

[Problem to be solved by the invention]However, although such a method could be used for the thing which has it and which has little data volume, such as personal information and a document file, it also had the problem as shown below. [exchangeable]

- (1) Even if there is a computer, it cannot respond at the place which is not connectable with the Internet.
- (2) Even if connectable with the Internet, in order to be accompanied by communication, a rapid response is not necessarily obtained.
- (3) Keeping a file to the drive on the Internet, if a file exists also in its own personal computer, it will become double management and unification of a file cannot be performed. But it is the above (1) when it is kept only on the Internet. The problem of (2) crops up.
- (4) If AP with the capacity of numbers of MB itself, a broad view, a template which each computer is using with AP, etc. are rewritten, it cannot be used for what spoils other users' utilizing environment. (5) If personal information is recorded on the server, also when it is unjustly invaded by the server that a server's administrator can refer, information may reveal the information.

[0006]Were proposed in order that this invention might solve the problem of the above conventional technologies, and the purpose, By storing the setup information of OS, various AP, a data file, and individual utilizing environment, etc. in the detaching and attached type external storage which has portability, and connecting this external storage to the computer used as the candidate for use, it is in providing the computer system which can realize utilizing environment for which a user wishes in every computer. If it puts in another way, an object of this invention will be to realize "my personal computer" conception of using the personal computer of common use as a personal computer only for an individual with high security, using a detaching and attached type external storage.

[Means for solving problem] The invention according to claim 1 is provided with a computer which connects said detaching and attached type external storage with a detaching and attached type external storage which stored users' data enabling free attachment and detachment, and said computer, When an external storage is detected by an external storage primary detecting element which detects attachment and detachment of said detaching and attached type external storage, and this external storage primary detecting element, It has an information control part for changing from data by the side of a computer stored in a computer to the user side data recorded on an external storage, and processing. According to the invention according to claim 1 which has such composition, it becomes possible by connecting a detaching and attached type external storage to a computer to use environment peculiar to a user memorized by detaching and attached type external storage by the computer.

[0008]Invention of Claim 2 is provided with copy data control parts for said computer to copy the user side data stored in a connected external storage to an inside of a computer, and a storage of copied data. According to this invention according to claim 2, since it is used after copying data in a detaching and attached type external storage to an inside of a computer, processing in which access to the user side data is quick even when data exchange speed uses a low-speed detaching and attached type external storage comparatively early is attained.

[0009]At the time of removal of a detaching and attached type external storage, said copy data control parts copy the user side data stored in a copy data storing part in a computer to a detaching and attached type external storage, and invention of Claim 3 is eliminated from a copy data storing part. Since the user side data is eliminated from a computer at the time of removal of a detaching and attached type external storage according to invention of this Claim 3, Even when disclosure of a user's individual information is prevented and many users use the same computer, a computer is always secured to a state before wearing of a detaching and attached type external storage. [0010]In the time of removal of a detaching and attached type external storage said computer invention of Claim 4, In the time of a user data accumulating part which accumulates a copy of user data stored in an inside of a detaching and attached type external storage, and wearing of a detaching and attached type external storage, and wearing of a detaching and attached type external storage, it has the accumulation data comparison / synchronizer for taking

a synchronization with the user side data stored in a detaching and attached type external storage, and the user side copy of data accumulated into a computer. Once it copies the user side data from a detaching and attached type external storage according to invention of this Claim 4, after that, a detaching and attached type external storage is connected — data by the side of a computer can be updated by being alike, and a synchronization with data by the side of a computer and data by the side of a detaching and attached type external storage being performed, and copying only difference of both data.

[0011] Claim 5 this invention is characterized by invention comprising the following.

An accounting execution part to which said computer performs accounting to use of a computer at the time of wearing of a detaching and attached type external storage to a computer.

The user side billing data storage which memorizes the user side data about this accounting in a detaching and attached type external storage.

The computer side billing data storage which memorizes data by the side of a computer about this accounting in a computer.

According to invention of this Claim 5, data in a billing data storage of a detaching and attached type external storage is recognized, and accounting to a user who is an owner of a detaching and attached type external storage can be performed easily. Only by equipping a computer with a detaching and attached type external storage especially, since recognition of the user side data is attained, an operational burden is not applied to a user in accounting.

[0012]Invention of Claim 6 is characterized by said user side data being what includes personal information at least among an operating system, application software, and personal information. According to invention of this Claim 6, personal information and if needed at least. Since it becomes possible to use data in an external storage to an operating system and application software which the computer itself does not own, Even if it is a user using a special operating system and application software, a general-purpose computer like a cooperative use computer can be used under self environment where he wishs.

[0013]In invention of Claim 7, said personal information is (1). The bookmark of the Web page of the perused Internet, (2) It is characterized by being a mail address, account, a password, mailing environment including backup of the mail transmitted and received, and a thing containing at least one of (3) users' address book, or the schedule **. According to invention of this Claim 7, it is information peculiar to a user individual, And it enables them for the contents to be always able to walk around with the bookmark of the Web page which changes frequently, mailing environment, a schedule, etc. in the form of a detaching and attached type external storage, and to use the data by any computer moreover. Invention of Claim 8 is provided with the following.

It is a connection step to a computer about the detaching and attached type external storage which stored users' data.

The stage where said computer detects attachment and detachment of said detaching and attached type external storage.

The stage which is changed from the data by the side of the computer stored in said computer to the user side data memorized by the external storage, and is processed when an external storage is detected by this external storage primary detecting element.

According to the invention according to claim 8, it becomes possible by connecting a detaching and attached type external storage to a computer to use the environment peculiar to a user memorized by the detaching and attached type external storage by the computer.

[0014]

[Mode for carrying out the invention]Next, an embodiment of the invention is described, referring to Drawings.

[0015][-- 1. -- composition] of an embodiment -- as shown in drawing 1, the computer system of

this embodiment comprises the external storage M formed to the computer C and this computer of each which a user uses enabling free attachment and detachment.

[0016]To each computer C, as the hardware, The external storage of embedded types, such as the input devices 4, such as CPUI which performs processing, the memory 2 which are data and a storage area of a program, the display 3, a keyboard, and a mouse, the hard disk 5, and the floppy disk (registered trademark) drive 6, is formed. Interface Division for external hardware connection, such as network interfaces, such as LAN board 7 and the modem 8, and the USB contact button 9, — further, The slot 10 for wearing of external storages, such as an IC card, a compact memory, a flash memory, and a Microdrive (slot wearing type hard disk), is established. On the other hand, in this embodiment, IC card 20 with which the slot 10 for attachment and detachment of said computer C is equipped is adopted as the detaching and attached type external storage M.

[0017] In this invention, as the detaching and attached type external storage M, it is not limited to this IC card 20, and the following can be used.

(1) Other external storages connected to the slot 10 for wearing enabling free attachment and detachment.

(2) The cellular phone and PAD (personal digital assistant type computer) which have a memory of the shape of Stig connected to the USB contact button 9 enabling free attachment and detachment, and a memory which is connected with the USB contact button 9 and can exchange data between the computers C.

(3) A removable hard disk, the erasable optical disc and magneto-optical disc with which the computer C is equipped enabling free attachment and detachment.

(4) Apparatus which is connected via communication and network interfaces, such as various kinds of Interface Division for apparatus connection and LAN cards 7, such as IEEE1394, SCSI, and IDE/ATA, and the modem 8, enabling free computer body attachment and detachment and in which data exchange is possible.

[0018]On the computer C provided with the above hardwares, and IC card 20, as shown in the virtual block diagram of <u>drawing 2</u>, the software for performing this invention is carried. In this <u>drawing 2</u>, only software peculiar to this invention is explained and explanation is omitted about the software adopted as the usual computer.

[0019] Various kinds of user data which the computer C uses via the connecting interface 21 for which data is exchanged, and this connecting interface 21 between the computers C are stored in said IC card 20. Although there are various kinds of levels as this user data according to a user's Assessment on Search Report by Designated Searching Authority, in this embodiment, it begins from the boot information of the computer C, and the storages 22-25 of each information, including OS information, AP information, a user's personal information, etc., are prepared.

[0020] The billing data storage 26 of users required in order to pay the charge at the time of using the computer C is formed in IC card 20. Namely, the computer of a charge like a cooperative use computer is used for this storage 26, or IC card 20. The utilization charge of a computer itself accumulates the billing data to the user, when no charge also receives service of charges, such as a charge of network connection, a database, a fee of contents.

[0021] As this user's billing data, they are ID of a user's address, a name, a telephone number, a mail address, means of settlement (a credit card number and a pulling-down bank account), and the used computer C, use time, use integration time of the computer C, etc. This storage 26 may be made to memorize only the information it to be also possible as this user's billing data for to use a part of said user's personal information incidentally, and concerning direct fee collection, such as utilization time and means of settlement, in that case.

[0022]On the other hand, on the computer C, the storages 31–34 of boot information and OS which the computer C accesses, AP, and personal information are formed at the time of the main control

part 30 which performs control and processing of each part of a computer under said CPU, and separation of IC card 20. The external storage primary detecting element 36 for detecting IC card 20 having been connected to the connecting interface 35 for which data is exchanged, and this connecting interface 35, or having been separated between IC cards 20, is formed.

[0023]Here, boot information is information first read at the time of starting (boot) of a computer, and it is by an initializer for reading following OS information. OS is a base program which performs input/output management of a file, and execution control of AP, and is commercialized under the name of various kinds of Windows, MAC-OS, Linux (all are trademarks), etc. About AP or personal information, AP which operates on OS memorized by IC card 20 or its OS memorizes as usable data. Only personal information is recorded as IC card 20, without recording OS and AP, and when OS and AP use what is carried in the computer C, such AP or personal information store a thing of structure which suited OS or AP by the side of the computer C.

[0024]Although it changes with levels of the information memorized by IC card 20 as the external storage primary detecting element 36, When the information memorized to IC card 20 is Apperformed on OS loaded on the computer C, and its data, the detection system of the hardware by plug-in formed in Windows and MacOS (all are trademarks) can be used, for example. Like this embodiment, the boot information of the computer is made to memorize to the IC card [not OS level but] 20 side, and when also performing the change of OS which a user uses according to it, the detecting mechanism using hardware which is mentioned later may be used.

[0025]The boot information reading unit 37 for judging the boot information which the computer C uses on the computer C according to the instructions from said external storage primary detecting element 36, The OS control section 38 which changes OS which the computer C uses according to this boot information by the computer C and IC card 20 side, the AP control section 39 which changes AP of the computer C, and PIM data and it by the side of IC card 20, and the control section 40 of personal information are formed.

[0026]At the time of wearing of IC card 20, constitute the computer C from this embodiment so that direct access may be carried out to each data of IC card 20 and it may use for it, but. When in addition to these control sections 38-40 the storage 41 of copy data is formed on the computer C and IC card 20 is detected, it is also possible to use, after making the data on IC card 20 copy to this storage 41.

[0027]When what has a data exchange speed later than a memory and a hard disk of the computer C with the computer C is especially used as a detaching and attached type external storage, having copied data on a detaching and attached type external storage to the computer C side tends to demonstrate original performance of computer C. In this case, it is not necessary to read all the data of IC card 20 into the storage 41 of user data, the contents of data, use frequency, performance of the computer C, etc. can be taken into consideration, and a part or all of OS, AP, and personal information can be read.

[0028] Thus, when the storage 41 of copy data is formed, in order to control data exchange between IC card 20 and this storage 41, the copy data control parts 42 are formed. These copy data control parts 42 are added to writing processing to a memory and a hard disk of the computer C of user data which were read from IC card 20, At the time of removal of IC card 20, a data transfer from the storage 41 of user data to IC card 20 and erasing processing of copy data on the storage 41 are performed.

[0029] According to this embodiment, the user data accumulating part 43 is formed so that user data on IC card 20 can be backed up on the computer C. It may compress or encipher and this user data accumulating part 43 may memorize user data which could be the same as that of said copy data storing part 41, and was stored in the copy data storing part 41. Namely, about data stored in this accumulating part 43. It may use as data only for backup only at the time of connection of IC card 20,

and in the state where it is not equipped with IC card 20, when an owner of IC card 20 uses the computer C, data stored in this accumulating part 43 may be used.

[0030]However, when the owner of the computer C differs from the owner of IC card 20, For example, it is desirable to adopt user recognition means, such as a password, as it, in order to prevent other users when two or more accumulating parts 43 only for a user are formed in the cooperative use computer installed in a company, a school, a self-governing body, an Internet cafe, etc. The copy data storing part 41 for exclusive use can be formed for every user, and this can also be used also [accumulating part 4 43 of the backup data only for / each / a user 1.

[0031]When this user data accumulating part 43 is formed, at the time of connection of IC card 20, it is desirable to compare the data by the side of the accumulating part 43 with the data by the side of IC card 20, and for the comparison synchronizer 44 for taking a synchronization to provide. That is, it is because a difference will arise to the data of the accumulating part 43 and IC card 20 if the computer C is used in the state of removal of IC card 20 or IC card 20 is used by other computers C. The same may be said of the case of what has an entry-of-data function with an external storage simple substance like a cellular phone or PAD as a detaching and attached type external storage instead of IC card 20.

[0032]It has a concern in said computer C in wearing of IC card 20, the connect time to the utilization time of the computer C, use software, and a network, etc. are detected to it, and the accounting execution part 45 which calculates the utilization charge to the user of IC card 20 is formed in it. The billing data storage 46 which stores the data of a user name, utilization time, an accounting object item, a charge, a billing address (credit number), etc. calculated by this accounting execution part 45 into IC card 20 is formed. The data memorized by this billing data storage 46 is processed by the server etc. which were connected with the computer C in the network, and each user is asked for it. [0033][— 2. — operation] of an embodiment — next, an operation of this embodiment which has the above composition is explained with reference to the flow chart of drawing 3.

[0034][Un-equipping of a 2-1. IC card]. In the state where the computer C is not equipped with IC card 20, first. Since the external storage primary detecting element 36 of the computer C will not detect IC card 20 if the computer C is started, The non detection information on this IC card 20 is transmitted to each control sections 41-40 via the main control part 20, and, as a result, the computer C operates according to the information saved at each self storage. That is, the boot information reading unit 37 reads boot information from the boot information storage 31 on the computer C, and loads this on the memory of a computer. Subsequently, in [according to the boot information memorized by the memory, the main control part 30 reads OS from the computer side oS information storage 32 loads this on a memory, and] this OS top henceforth, AP stored in the computer side storage 33 is performed using the personal information similarly stored in the storage 34.

[0035][Wearing of a 2-2. IC card] When the computer C is started in the state (Step S01 of <u>drawing</u> 3) where it was equipped with IC card 20, the external storage primary detecting element 36 detects IC card 20 (S02), and a kind of data stored in the IC card 20 is distinguished (S03). First, when the data discrimination section 47 judges one by one whether boot information and OS information exist and each information exists in IC card 20, (S04, S05), and a computer are started by reading this in the computer C and performing it (S06).

[0036]In this case, instead of performing automatic starting by the data discrimination section 47, in response to IC card 20 having been inserted, a message which stimulates the beginning of using to a user is outputted, and starting processing of a computer may be performed based on input instructions and a password which were made to this message. Since it is made to go on to a busy condition in response to an input of a password etc. when it does in this way, even if it should lose a detaching and attached type external storage, a possibility that important data will be revealed

especially can be made low.

[0037] Then, the judgment about whether about AP information and personal information, this is copied on the computer C and used or the data on IC card 20 is used directly is performed (S07). This judgment makes the flag which shows whether a data copy is made a part of computer C itself or IC card 20, for example memorize, and is performed by detecting this by the copy flag primary detecting element 48. A user may choose manually by performing a display to which the input of whether to use it by AP performed OS on the computer C and on it, copying data to a user is urged. When the data copy flag was detected, or when a user inputs copy instructions, the user data control section 41 reads AP information and personal information from the storages 24 and 25 of IC card 20, and stores this in the copy data storing part 42 of the computer C (S08, S09).

[0038]After the computer has risen, AP to perform Thus, (S10), According to the copy-of-data situation determined by detection of said copy data flag, the main control part 30 accesses AP information and personal information on IC card 20 or the computer C, and uses this. In this case, although AP information and personal information which that computer originally has are stored in the AP information storing part 33 and the personal information storage 34 of the computer C, if the real line command of a certain AP is made, the AP control section 39 will search AP in order called AP information on AP information in the copied user data, and (1) (2) IC card 20, and AP information on the storage 33 of the (3) computer C, and will perform discovered AP. As compared with a detaching and attached type external storage, access the user data with which (1) was copied Namely, early, And since it is customized by the user individual's environment, this is searched first, Next, AP information on IC card 20 currently customized by the user individual is used, and finally, even if the user individual's environment is not ready, it uses AP information by the side of the computer C so that execution of a program may be possible.

[0039]It is also possible to read AP information which looks for AP information from the storage 33 by the side of a computer, and was saved contrary to the above at IC card 20 at the end. That is, since a user can set up freely information stored in IC card 20, all thing of levels is not contained like <u>drawing</u> 2. Therefore, what the computer C originally has about general-purpose OS and AP like AP, such as a browser, a spreadsheet, and a word processor, is used, a case where special OS and AP which do not exist on the common common computer C are performed — IC card 20 — the OS and AP can be read.

[Reading of 2-3, personal information]

[0040] Although various kinds of things are able to memorize to IC card 20 as mentioned above as personal information, various processings are made according to AP by which these information is performed on the computer C. For example, a password needed at the time of a startup of (6) computers.

- (7) Resolution and a screen saver of a screen.
- ** about personal information on OS level [like], it can read from the copy data storing part 42 or the user side personal information storage 25 of IC card 20 at the time of reading of OS information by the side of a computer by the OS control section 38, or an IC card.

[0041](1) which is referred to at the time of execution of AP, or is used A bookmark of a Web page of the perused Internet.

- (2) Mailing environment, such as backup etc. of a mail address, account, a password, and mail transmitted and received.
- (3) PIM data, such as an address book and a schedule.
- (4) A macro file and a template which were created to each AP.
- (5) A dictionary of a kana-kanii conversion system (IME).
- ** -- about personal information [like], when performing AP with the selected AP control section

39, it reads from the copy data storing part 42 or the user side personal information storage 25.

7 of 11

[0042]In using AP which the computer C originally has, (1) which is attached to AP by the side of a computer in AP when the computer C is equipped with IC card 20 in advance of execution Information on – (5) can also be replaced with personal information on the copy data storing part 42 or the user side personal information storage 25.

[0043](1) which AP usually accesses although the processing in that case is made by the personal information control section 40 About the information on ~ (5), the file name peculiar to AP is attached beforehand in many cases. In that case, since it is difficult to change an accessing object file name according to the file name of the data of an IC card by the AP side, Process by reading the path directed by the personal information control section 40 from AP as the data side of an IC card, or, Or AP can change the file stored in the personal information storage 34 by the side of a computer into the file name which cannot be accessed, it can be made to be able to move to the directory for evacuation, instead AP can also change the file name by the side of an IC card into an accessible

[0044]Data files which (8) individuals created in personal information, such as a document, a picture, a spreadsheet, and a database. ** — when like, these do not influence the execution environment of OS or AP, since AP uses after starting of AP, they are with the personal information control section 40, and AP should just only put them on an available situation.

[0045][Modification of 2-4, data read] When it distinguished by a data discrimination section that various kinds of data is stored in IC card 20, constituted from this embodiment so that the data in IC card 20 might be used preferentially, but. It is also possible to compare the data in IC card 20 with the data in the computer C, and to give priority to and use the data in the computer C, when both are the same.

[0046]By the aforementioned explanation, after OS rose, performed a copy of data by the copy data control parts 41, but. When it is distinguished that each information exists in IC card 20 by a discrimination section of data in a card, it is also possible to copy all the data to the copy data storing part 42 according to control of the KOPIDETA control section 41 from boot information to personal information. In this case, although it is because the copy data storing part 42 controlled by the copy data control parts 41 or this is performed by the program of a level of a computer C throat, For example, by arranging this kind of program on BIOS on a chip formed in the Mother boat of a personal computer, it is possible to copy to AP information or not only PIM data but boot information or OS. [0047][Removal of a 2-5. IC card] After using data from IC card 20 as mentioned above and performing AP, in order to stop use of the computer C. IC card 20 is removed from the computer C. Under the present circumstances, when data of the AP information storing part 24 of an IC card or the personal information storage 25 which has the computer C in a connectable state is used directly. The external storage primary detecting element's 36 detection of removal of IC card 20 will change the computer C so that the AP control section 39 and the personal information control section 40 may use AP and personal information which computer C original saves in response to the signal. When OS level also needs to be changed, processing of a reboot of the computer C, etc. is made by directions of automatic or a user.

[0048]On the other hand, when all or some of data of IC card 20 is copied to the copy data storing part 42 and it is used from the IC card, the copy data control parts 41 back up the data in said storage 42 to the IC card side ignited by removal of IC card 20. In this case, the copy data control parts 41 copy only the changed data to the IC card side, and eliminate other data from the inside of the storage 42. If it does in this way, an automatic procedure will eliminate the software which becomes unnecessary in the computer after the detaching and attached type external storage was extracted. It is safe, even if an operator's hand is troubled by this, or there is no problem in which data remains carelessly and other users use the computer C.

[0049]Although data was copied and eliminated from the IC card to the computer C by the

aforementioned explanation in [accumulation of 2–6. user data], and time at every attachment and detachment of an IC card, When carrying out the same utilizing environment between the computers of the plurality of self possession using an IC card, it is not necessarily to necessarily eliminate data. Namely, in an accumulation data comparison / synchronizer 44 when after removal of an IC card saves the data by the side of an IC card at the user data accumulating part 43 and it is anew equipped with an IC card, The data in data IC card 20 in the user data accumulating part 43 can be compared, and both data can be synchronized by making only the difference add, delete and update. [0050]In the example of a graphic display, although another block explains the copy data storing part 42 and the user data accumulating part 43, they can also make both the same thing. When storing data in the user data accumulating part 43, compressing and enciphering is also possible. As anythings other than the owner of an IC card cannot access the data between the accumulating parts 43 in particular, unless it does not ask for the input of a password, or it gives ID to the IC card and this is in agreement, it can avoid using the data of the accumulating part 43.

[0051]As this synchronous processing, when a computer is equipped with an IC card, about the file added, deleted and updated, the information on its addition, deletion, and updating can be made to be able to hold to an IC card, and arbitrary computers can also be synchronized based on this held information. According to this composition, the environment of a file can be restored in arbitrary computers and a file can be used with continuous feeling as a result. It checks whether the IC card has been inserted in a computer by the external storage primary detecting element 36, and what copies to a computer the data updated after the time second when the IC card was extracted last time from an IC card can be used.

[0052]Although data of a gap to be accumulated in IC card 20 may be sufficient as data used as a candidate for synchronous, schedule information, an electronic file, bookmark information of a Web page, and electronic mail information (a mail text, a mail address, etc.) which are among the personal information, for example can be considered.

[2-7. accounting] In order to process fee collection to those who use a computer system in this embodiment, The accounting execution part 45 by the side of the computer C accesses various kinds of data (a user name, ID of an IC card, etc.) stored in the billing data storage 26 of IC card 20, and specifies a user of a computer, and. Busy conditions, such as time which accessed a computer, are recognized and fee collection to this is calculated. Calculated billing data is fed back to the user side billing data storage 26 of IC card 20, and it is saved also in the billing data storage 46 by the side of a computer. Billing data of two or more users who use the computer C is accumulated in a billing data storage by the side of a computer, It is totaled after fixed lapse of period, and payment collection to a user is performed in accordance with means of settlement, such as information on a credit card read from an IC card, and a pulling—down account of a bank.

[0053][— 3. — circuitry] of an external storage primary detecting element — <u>drawing 4</u> is a figure showing an example of the circuitry of an external storage primary detecting element in a 1st embodiment of this invention. This circuit is constituted considering active (operation) and "1" as inactive (non-actuation) in what is called a negative true logic, i.e., "0." In this circuitry, the computer 70, It has the connector 74 with the hard disk 73 in which two or more users, such as the hard disk 72, a system file, etc. which save the personal environment file used with CPU71, OS, or application, save the file used in common, and IC card 90 which is external storages.

[0054]On the other hand, IC card 90 is connected to the connector 74 of said computer 70, enabling free attachment and detachment, and the personal environment file 91 and the personal information file 92 are memorized by the memory provided in the inside. This IC card 90 has two or more pins for connection with said connectors 74, such as the SEL pin 93 for data input/outputs, the output pin 94 of card mounting signal * (* is a meaning of a negative true logic), and the ground pin 95, The output pin 94 and the ground pin 95 of card mounting signal * are connected inside the card.

[0055]In said computer 70, in order to detect this IC card 90, the following circuits are provided. First, the decoder 75 creates a selection signal of IC card 90 and the hard disks 72 and 73 based on an address signal from CPU71. From this decoder 75, three signal wires, the drive selection signal E for personal files, the personal environment area selection signal C, and the common area selection signal D, are pulled out.

[0056]A signal wire of the drive selection signal E for personal files is connected to the 1st input terminal of AND circuit 76, and an output of this AND circuit 76 is connected to the input/output terminal 93 of IC card 90 via said connector 74. A signal wire of the personal environment area selection signal C is connected to the 1st input terminal of 1st OR circuit 77, and an output terminal of this OR circuit 77 is connected to the 2nd input terminal of said AND circuit 76.

[0057]The signal wire F of card mounting signal * prolonged from said connector 74 is connected to the 1st terminal of this OR circuit 77 via the pull-up resistor 78. The signal wire F of this card mounting signal * is connected to the power supply side via the pull-up resistor 2. when IC card 90 is inserted in the connector 74 by this, card mounting signal * is active — being set to "0" — otherwise, — coming — inactive — it is set to "1."

[0059]when IC card 90 is not mounted, card mounting signal * is set to "1", and an output of 1st OR circuit 77 is always inactive in a circuit of this embodiment which has such composition — it is set to "1." when an output of NOT circuit 80 serves as always "0" and personal environment area selection signal * is outputted from the decoder 75, an output of 2nd OR circuit 79 is active — it is set to "0" and the hard disk 72 is chosen. Therefore, when IC card 90 is not mounted, a personal environment file of the hard disk 72 is used.

[0060]when IC card 90 is mounted, in order that the output pin 94 and the ground pin 95 of card mounting signal * may short-circuit, card mounting signal * is set to "0", an output of NOT circuit 80 serves as always "1", and, for this reason, an output of 2nd OR circuit 79 is also always inactive — it is set to "1." on the other hand, when personal environment area selection signal * is outputted from the decoder 75, an output of 1st OR circuit 77 is active — it is set to "0." for this reason, an output of AND circuit 76 is active — it is set to "0." and IC card 90 is chosen. Therefore, when IC card 90 is mounted, the personal environment file 91 stored in the inside is used. The user can save and make the personal information file 92 IC card 90 by assigning a drive (E:) to IC card 90 independently. [0061]According to this circuitry, like the above explanation, the preservation area of a personal environment file is separated from others in the computer, Since the personal environment file preservation area in a computer is chosen at the time of card un-mounting and it in a card was chosen at the time of card mounting. Compared with copying the personal environment file of a card to a computer, and setting up personal environment, a common personal computer can be used as a personal personal personal everying higher security.

[0062]In the above-mentioned embodiment, although the preservation area of a personal environment file was changed, personal personal computer environment can also be set up like <u>drawing 5</u> by changing the boot ROM 81 or the selection signal of a startup disk to the card side based on card mounting signal *.

[0063]

[Effect of the Invention]By making OS and AP which set up the operating environment of a computer, personal information, etc. hold to detaching and attached type external storages, such as an IC card,

as mentioned above according to this invention, Even when using a different computer, it can be used in the always same environment by reading personal information from a detaching and attached type external storage. Since personal information is saved at a detaching and attached type external storage, it becomes impossible for other users to access this, and the privacy and the safety of personal information can be improved.

[Translation done.]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-108385 (P2003-108385A)

(43)公開日 平成15年4月11日(2003,4.11)

(51) Int.Cl.7	51)Int.Cl.7		F I		テーマコード(参考)		
G06F	9/445			G06F 3	/06	304J	5B017
	3/06	304		12,	/14	320D	5B035
	12/14	320		17,	/60	3 3 6	5B058
	17/60	336				510	5B065
		510		G06K 17	/00	D	5B076
			審查請求	未請求 請求項	の数8 OL	(全 12 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特顧2001-304518(P2001-304518) (22)出願日 平成13年9月28日(2001, 9, 28) (71)出願人 000003078

株式会社東芝 東京都港区芝浦一丁目1番1号

(72) 発明者 犬伏 裕之

東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝

府中事業所内

(74)代理人 100081961

弁理士 木内 光春

Fターム(参考) 5B017 AA03 BB00 CA16

5B035 AA00 BB09 BC03 CA11 CA29 5B058 CA02 KA02 KA04 YA20

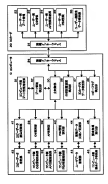
5B065 BA09 CC08 PA15 5B076 AA02 BB04 BB05 FD04

(54) [発明の名称] 着脱型外部記憶装置を利用したコンピュータシステムおよびコンピュータ利用方法

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】 複数のコンピュータにおいて同一の利用環境 を実現することを可能としたコンピュータシステムを提 供する。

「解決手段」 I C カード 2 Oは、コンピュータ C との 即でデータの交換を行う接続インターフェイス2 1 と、コンピュータ C が利用するブート情報、O S 情報、A P 情報、ユーザーの個人情報をとの格納部 2 2 ~ 2 5 を用まする、コンピュータ C は、I C カードの接続を検出する外部記憶装置検出部 3 6、1 C カード砲がテータをおくるといるがある。I C カード砲のデータを移名 4 2 を設ける。I C カード砲のデータを M 4 2 を設ける。I C カード砲のデータを W 5 A P 情報、ユーザーの個人情報と、コンピュータ側のそれとを選択する制御部 3 7~4 0 を設ける。I C カード側のデータと ロンピュータ側のデータの開度 取るための護領データ比較/同期部 4 2 と、共同利用コンピュータなどにおいて、ユーザーに課金するための課金処理来行船 4 5 を設ける。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ユーザー側のデータを格納した着脱型外部 記憶装置と、前記着脱型外部記憶装置を着脱自在に接続 オスコンピュータを備え

するコンピュータを備え、 前記コンピュータは、前記着脱型外部記憶装置の着脱を 検出する外部記憶装置検出部と、

この外部配憶装脚鞍出部により外部配憶整置が検出され 水場合に、コンピュータ内に格納されていたコンピュー 夕劇のデータから外部記憶装置に記録されたユーザー側 データに切り替えて処理するための情報制御部を備えて 10 いることを特徴とする着脱型外部記憶装置を利用したコ ンピュータシステム。

[請求項2] 前記コンピュータが、接続された外部記憶装置に格納されているユーザー側データを、コンピュータ内部にコピーするためのコピーデータ制御形と、コピーされたデータの格納部を備えていることを特徴とする請求項1に記載の着脱型外部記憶装置を利用したコンピュータシステム。

「請求項3」前記コピーデータ制御部が、着能型外報記 健装置の取り外し時において、コンピュータ内のコピー 20 データ格納部に格称されているユーザー研データを継腕 型外部記憶装置にコピーすると共に、コピーデータ格納 部から消去することを特徴とする請求項とに配板の着腕 伊州総記憶装置を利用したコンピュータシステム。

【請求項4】前記コンピュータが、着脱型外部記憶装置 の取り外し時において、着股型外部記憶装置内部に格納 したユーザーデータのコピーを蓄積するユーザーデータ 業績部と

着脱型外部記憶装置の接触等において、着根型外部記憶 装置内に格納されているユーザー側データとコンピュー 30 タ内に蓄積されているユーザー側データのコピーとの同 脚を取るための蓄積データ比較/同期部を備えているこ とを特徴とする請求項1または請求項2に配載の着脱型 外部記憶接随を利用したコンピュータシステム

【請求項5】前記コンピュータが、コンピュータに対する着脱型外部記憶装置の装着時におけるコンピュータの使用に対する課金処理を行う課金処理実行部と、

この課金処理に関するユーザー側データを着脱型外部記 憶装置内において記憶するユーザー側課金データ格納部

この課金処理に関するコンピュータ側のデータをコンピュータ内において配憶するコンピュータ側課金データ格 納部とを備えていることを特徴とする請求項1または請 求項2に記載の補脱型外部記憶装置を利用したコンピュ ータシステム。

【請求項6】前記ユーザー側データが、オペレーティング・システム、アプリケーション・ソフトウェア、個人情報のうち、すくなくとも個人情報を含むものであることを特徴とする請求項1または請求項2に記載の着騰型外部記憶装置を利用したコンピュータシステム。

【請求項7】前記個人情報が、

- (1) 閲覧したインターネットのWebページのブックマーク。
- (2) メールアドレス、アカウント、パスワード、送受信 したメールのパックアップを含むメール環境。

(3) ユーザーの住所録やスケジュール。 の少なくとも一つを含むものであることを特徴とする請 求項6に記載の着脱型外部記憶装置を利用したコンピュ

ータシステム。 0 【請求項8】ユーザー側のデータを格納した着脱型外部 記憶装置をコンピュータに接続段階と、

前記コンピュータが前記着脱型外部記憶装置の着脱を検 出する段階と、

この外部記憶装置検出部により外部記憶装置が検出され た場合に、前記コンピュータ内に格納されていたコンピ ユータ側のデータから外部配筒装置に記憶されたユーザ 一側データに切り替えて処理する段階と、を備えている ことを特徴とする着脱型外部記憶装置を利用したコンピ ータ和用方と

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、着脱型外部記憶装置を利用することにより、複数のコンピュータにおいて 同一の利用環境を実現することを可能としたコンピュー タシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来のコンピュータシステムにおいては、ある特定のコンピュータを使用するために必要なオペレーティング・システム(以下、OSと称する)、各

- 種アプリケーション・ソフトウェア (以下、APと称する)、さちにはこれらのAPによって作成されたファイルなどのデータは、ユーザーが使用したコンピュータ内にそのまま保存されている。特に、これらのデータの中には、次のようなユーザー特有の情報(本発明の明細書では、これらの情報を一括して個人情報と呼ぶ)が含まれている。
- (1) 閲覧したインターネットのWebページのブックマ ーク。
- (2) メールアドレス、アカウント、パスワード、送受信
- 40 したメールのバックアップなどのメール環境。
 - (3) 住所録やスケジュールなどのPIM情報。 (4) 各AP用に作成したマクロファイルやテンプレー
 - (5) かな漢字変換システム (IME) の辞書。
 - (6) コンピュータやAPの起動、データへのアクセスの
 - 際に必要とされるパスワード。
 - (7) 画面の解像度やスクリーンセーバー。
 - (8) 個人が作成した文書、画像、表計算、データベース などのデータファイル。
- 50 【0003】 これらのOS、 A P あるいはデータは、ユ

1

ーザーがそのコンピュータを利用するために設定したものであり、ユーザーごとにその内容が異なり、それに伴ってコンピュータの利用報導も異なってくる。そのため、あるコンピュータを使用していたユーザーが他のコンピュータを利用する場合には、他のコンピュータ上にはそのユーザーに適した利用環境が形成されていないため、自己のコンピュータと同様に使用することは不可能であった。

【0004】 このようを問題点を解決するために、最近では、個人情報をあらかじめサーバへ登録しておき、コ 10ンピュータを使用する場合にはインターネットを介してこのサーバーヘアクセスすることにより、個人情報ファイルなどを自己のコンピュータや他のコンピュータとの間で共用することも提案されている。

[0005]

- 【発明が解決しようとする課題】しかし、この様な方法 は、個人情報や文書ファイルなどデータ量が少なく交換 可能なものには利用できるが、以下に示すような問題も おった。
- (1) コンピュータがあってもインターネットに接続でき 20 ない場所では対応できない。
- ない場所では対応できない。 (2) インターネットに接続できても通信を伴うため必ず しも早い応答が得られない。
- (3) インターネット上のドライブにファイルを保管しつ つ、自分のパソコンにもファイルが存在すると2重管理 となりファイルの一元化ができない。かといってインタ ーネット上だけで保管すると上記(1)(2)の問題がでて くる。
- (4) 何MBもの容量があるAP自体、各コンピュータが APと共に使用しているマクロやテンプレートなど書き 30 換えると他の使用者の利用環境を損なうものには使用で きない。
- (5) 個人情報がサーバに記録されていると、その情報はサーバーの管理者によって参照可能であり、また、サーバに不正に侵入された場合にも情報が漏洩する可能性がある。
- [0006] 本発明は、前記のような従来技術の問題点を解決するために提案されたもので、その目的は、可搬性を有する着限型外部記憶装置に、03、各種AP、データファイルおよび個人的な利用環境の最近情報等を格 40 約しておき、この外部記憶装置を利用対象となるコンピュータに接がすることにより、どのコンピュータにおいてもユーザーが希望する利用環境を実現することのできるコンピュータシステムを提供することにある。検言すれば、本等明は、着限型外系制度装置を利用して、共通利用のパソコンを高いセキュリティで個人専用のパソコンとして使用するという「マイパソコン」構想を実現することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明

- は、ユーザー側のデータを格納した着脱型外部部間装置と、前部網整型外部記憶装置を着脱自在に接続するコンピュータを備え、前記コンピュータは、前記部圏型外部記憶装置合着脱り在に接続する外部記憶装置検出部とよれた場合に、コンピュータ内に格納されていたコンピュータ側のデータから外部記憶装置に記録されたユーザー側でより移りた処理するための情報制御部を使っていることを特徴とする。このような構成を有する請求項1に起戦の発明によれば、業脱型外部記憶装置をコンピュータに接続することにより、業配型外部記憶装置とコンピュータに接続することではより、業配型外部記憶装置に記されているユーザー特別の環境をそのコンピュータで利用することが可能になる。
- 【0008】 禁求収2の発明は、前記コンピュータが、 接続された外部記憶装置に格納されているユーザー側データを、コンピュータ内部にコピーするためのコピーデータを制御部と、コピーされたデータの格納部を備えていることを特徴とする。この請求項(に記載の発明には、着散型外部記憶装置内のデータをコンピュータ内部にコピーしてから使用するので、ユーザー側データに対するアクセスが早くなり、データ交換速度が比較的低速の着影型外部記憶装置を使用した場合でも、迅速な処理が可能になる。
- 【0009】 請求項3の発明は、前記コピーデータ制御 部が、着能型外部配憶装置の取り外し時において、コン ピュータ内のコピーデータ格部部に格納されているユー デー側データを着脱型外部配造装置にコピーすると共 に、コピーデータ格納部から測去することを特徴とす
- る。この標東項3の発明によれば、着能型外線配機接置 の取り外し時にユーザー側データをコンピュータから消 表するので、ユーザーの個人的な情報の高波が防止され ると共に、多数のユーザーが同一のコンピュータを使用 した場合でも、コンピュータは常に着原型外線配像装置 の終着前の状態に確保をする。
- 「0010] 請求項4の発明は、前記コンピュータが、 請定契外都記憶装置の取り外し時において、銀形型外部 記憶装置内部に格納したユーザーデータのコピーを蓄積 するユーザーデータ蓄積部と、着販型外部記憶装置の設 着時において、着形型外部記憶装置内に格納されているユ ユーザー側データとコピュータ内に蓄積されているユ サー側データのコピーとの同期を取るための蓄積デー 夕比較、同期部を備えていることを容徴とする。この請 求項4の発明によれば、ユーザー側データを蓄影型外部 記憶装置から一度コピーすると、その後は、着密型外部 記憶装置を接続するごとにコンピュータ側のデータと着 配を外部記憶装置を接続することにより、コンピュータ側 の差分だけを習出っていることを容し、 なの差分だけが記憶装置のデータとの開発である。この結 なり、カースを高を表している。 1000年の発力に対していることを容易を表している。 1000年の第一年との開発が表している。 1000年の発力に対していると、 1000年の第一年とを 1000年の第一年との開発が表している。 1000年の第一年とを 1000年の第一年とを 1000年の第一年とを 1000年の第一年とを 1000年の第一年とを 1000年の第一年とを 1000年の第一年とを 1000年の第一年と 1000年の 1000年の
- 【0011】請求項5の発明は、前記コンピュータが、 50 コンピュータに対する着脱型外部記憶装置の装着時にお

のデータの更新を行うことができる。

けるコンピュータの使用に対する課金処理を行う課金処 理実行部と、この課金処理に関するユーザー側データを 着脱型外部記憶装置内において記憶するユーザー側課金 データ格納部と、この課金処理に関するコンピュータ側 のデータをコンピュータ内において記憶するコンピュー タ側課金データ格納部とを備えていることを特徴とす る。この請求項5の発明によれば、着脱型外部記憶装置 の課金データ格納部内のデータを認識して、着脱型外部 記憶装置の所有者であるユーザーに対する課金処理を容 易に実行できる。特に、着脱型外部記憶装置をコンピュ 10 ボードやマウスなどの入力装置 4、ハードディスク5や ータに装着するだけで、ユーザー側データの認識が可能 になるので、課金処理に当たってユーザーに操作上の負 担をかけることもない。

【0012】請求項6の発明は、前記ユーザー側データ が、オペレーティング・システム、アプリケーション・ ソフトウェア、個人情報のうち、すくなくとも個人情報 を含むものであることを特徴とする。この請求項6の発 明によれば、少なくとも個人情報、必要に応じて、コン ピュータ自身が所有しないオペレーティング・システ ム、アプリケーション・ソフトウェアまでも、外部記憶 20 10に装着されるICカード20を採用している。 装置内のデータを利用することが可能になるので、特殊 たオペレーティング・システムやアプリケーション・ソ フトウェアを利用するユーザーであっても、共同利用コ ンピュータのような汎用的なコンピュータを自己の希望 する環境下で使用することができる。

【0013】請求項7の発明は、前記個人情報が、(1) 間瞥したインターネットのWebページのブックマー ク、(2) メールアドレス、アカウント、パスワード、送 受信したメールのバックアップを含むメール環境、(3) ユーザーの住所録やスケジュール、の少なくとも一つを 30 (3) コンピュータ C に着脱自在に装着されるリムーパブ 含むものであることを特徴とする。この請求項7の発明 によれば、ユーザー個人に特有の情報であって、しかも その内容が綺繁に変化するWebページのブックマー ク、メール環境、スケジュールなどを、着脱型外部記憶 装置の形で常に持ち歩くことができ、しかもいずれのコ ンピュータでもそのデータを利用することが可能にな る。請求項8の発明は、ユーザー側のデータを格納した 着脱型外部記憶装置をコンピュータに接続段階と、前記 コンピュータが前記着脱型外部記憶装置の着脱を検出す る段階と、この外部記憶装置検出部により外部記憶装置 40 が検出された場合に、前記コンピュータ内に格納されて いたコンピュータ側のデータから外部記憶装置に記憶さ れたユーザー側データに切り替えて処理する段階と、を 備えていることを特徴とする。請求項8に記載の発明に よれば、着脱型外部記憶装置をコンピュータに接続する ことにより、着脱型外部記憶装置に記憶されているユー ザー特有の環境をそのコンピュータで利用することが可 能になる。

[0014]

明の実施の形能を説明する。

【0015】 [1. 実施の形態の構成] 図1に示すよう に、本実施の形態のコンピュータシステムは、ユーザー が使用する個々のコンピュータCと、このコンピュータ に対して着脱自在に設けられている外部記憶装置Mとか ら構成されている。

【0016】個々のコンピュータ C には、そのハードウ ェアとして、処理を実行するCPU1、データやプログ ラムの記憶領域であるメモリ2、ディスプレイ3、キー フロッピー (登録商標) ドライブ 6 などの組込型の外部 記憶装置が設けられている。また、LANボード7やモ デム8などのネットワークインターフェイス、USB接 続端子9などの外部ハードウェア接続用インターフェイ ス、更には、ICカード、コンパクトメモリ、フラッシ ュメモリ、マイクロドライブ(スロット装着型ハードデ ィスク)などの外部記憶装置の装着用スロット10が設 けられている。一方、本実施の形態では、着脱型外部記 憶装置Mとして、前記コンピュータ Cの着脱用スロット

【0017】本発明において、着脱型外部記憶装置Mと しては、このICカード20に限定されるものではなく 次のようなものが使用できる。

(1) 装着用スロット10に着脱自在に接続される他の外 部記憶装置。

(2) USB接続端子9に着脱自在に接続されるスティク 状のメモリ、USB接続端子9と接続されコンピュータ Cとの間でデータを交換できるメモリを有する携帯電話 やPAD (携帯端末型コンピュータ)。

ルハードディスク、書き換え型の光ディスクや光磁気デ ィスク。

(4) IEEE1394、SCSI、IDE/ATAなど の各種の機器接続用インターフェイスやLANカード7 やモデム8などの通信・ネットワークインターフェイス を介して、コンピュータ本体着脱自在に接続され、デー タ交換が可能な機器。

【0018】 前記のようなハードウェアを備えたコンピ ュータC及びICカード20上には、図2の仮想的プロ ック図に示すように、本発明を実行するためのソフトウ エアが搭載されている。なお、この図2では、本発明に 特有のソフトウェアのみを説明し、通常のコンピュータ に採用されているソフトウェアについては、説明を省略 する。

【0019】前記ICカード20には、コンピュータC との間でデータの交換を行う接続インターフェイス21 と、この接続インターフェイス21を介してコンピュー タCが利用する各種のユーザーデータが格納されてい る。このユーザーデータとしては、ユーザーの利用状況 【発明の実施の形態】次に、図面を参照しながら、本発 50 に応じて各種のレベルがあるが、本実施の形態では、コ ンピュータCのブート情報から始まって、OS情報、A P情報、ユーザーの個人情報などの各情報の格納部22 ~2.5が用意されている。

【0020】 I Cカード20には、コンピュータCを使 用する際の料金を支払うために必要なユーザー側の課金 データ格納部2.6が設けられている。即ち、この格納部 2.6 は、ICカード2.0 を共同利用コンピュータのよう な有料のコンピュータを使用したり、また、コンピュー タの利用料金そのものは無料でも、ネットワーク接続 料、データベースやコンテンツの利用料など有料のサー 10 と、このプート情報に従ってコンピュータCの使用する ビスを受けた場合に、そのユーザーに対する課金データ を蓄積する。

【0021】このユーザー側の課金データとしては、ユ ーザーの住所、氏名、電話番号、メールアドレス、決済 方法 (クレジットカード番号や引き落とし銀行口座) 、 利用したコンピュータCのID、コンピュータCの利用 日時や利用積算時間などである。ちなみに、このユーザ 一側の課金データとして、前記ユーザーの個人情報の一 部を利用することも可能であり、その場合には、利用時 間や決済方法など直接課金に関する情報のみをこの格納 20 部26に記憶させておいても良い。

【0022】一方、コンピュータC上には、前記CPU の下でコンピュータ各部の制御及び処理を行う主制御部 30と、10カード20の切り離し時において、コンピ ュータCがアクセスするプート情報、OS、AP、個人 情報の格納部31~34が設けられている。また、IC カード20との間でデータの交換を行う接続インターフ ェイス35と、この接続インターフェイス35にICカ ード20が接続され、あるいは切り離されたことを検出 するための外部記憶装置検出部36が設けられている。 【0023】 ここで、ブート情報とは、コンピュータの 立ち上げ(ブート)時に最初に読み込まれる情報で、後 緑のOS情報を読み込むための初期化プログラムで有 る。OSは、ファイルの入出力管理やAPの実行管理を 行う基本プログラムであり、各種のウィンドウズ、MA C-OS、リナックス (いずれも商標) などの名称で商 品化されている。また、APや個人情報については、I Cカード20に記憶されたOS上あるいはそのOS上で 動作するAPによって使用可能なデータとして記憶され ている。ICカード20として、OSやAPを記録する 40 格納部41上のコピーデータの消去処理を行う。 ことなく単に個人情報のみを記録し、OSやAPはコン ピュータCに搭載されているものを使用する場合には、 これらのAPあるいは個人情報はコンピュータC側のO SあるいはAPに適合した構造のものを格納しておく。 【0024】外部記憶装置検出部36としては、ICカ ード20に記憶されている情報のレベルにより異なる が、ICカード20に記憶する情報が、コンピュータC 上にロードされているOS上で実行されるAPやそのデ ータである場合には、例えば、ウィンドウズ、マックO

ドウェアの検出システムを使用することができる。ま た、本実施の形態のように、OSレベルではなく、IC カード20側にコンピュータのブート情報を記憶させて おき、それに従って、ユーザーの利用するOSの切り替 えも行う場合には、後述するようなハードウェアを利用 した検出機構を使用しても良い。

【0025】コンピュータC上には、前配外部記憶装置 検出部36からの指令に従い、コンピュータCが利用す るプート情報を判定するためのプート情報読込部37 OSをコンピュータC側とICカード20側とで切り替 えるOS制御部38、コンピュータCのAPやPIM情 報と I Cカード20側のそれとを切り替えるA P制御部 39及び個人情報の制御部40が設けられている。 【0026】本実施の形態では、ICカード20の装着 時において、コンピュータCはICカード20の各デー

タに直接アクセスして利用するように構成しているが、 これらの制御部38~40に加えて、コンピュータC上 にコピーデータの格納部41を設け、ICカード20を 検出した場合に、ICカード20上のデータをこの格納 部41にコピーさせてから利用することも可能である。 【0027】特に、着脱型外部記憶装置として、コンピ ュータCとのデータ交換速度がコンピュータCのメモリ やハードディスクよりも遅いものを使用した場合には、 着脱型外部記憶装置上のデータをコンピュータC側にコ ピーした方がコンピュータC本来の性能を発揮しやす い。この場合、ICカード20のデータの全てをユーザ ーデータの格納部41に読み込む必要はなく、データの 内容、利用網度、コンピュータCの性能などを勘察し て、OS、AP、個人情報の一部あるいは全部を読み込

【0028】 このようにコピーデータの格納部41を設 けた場合には、ICカード20とこの格納部41との間 でのデータ交換を制御するために、コピーデータ制御部 42を設ける。このコピーデータ制御部42は、ICカ ード20から読み込んだユーザーデータのコンピュータ Cのメモリやハードディスクに対する書き込み処理に加 え、ICカード20の取り外し時においてユーザーデー タの格納部41からICカード20へのデータの転送と

むことができる。

【0029】本実施の形態では、ICカード20上のユ ーザーデータをコンピュータC上にバックアップしてお くことができるようにユーザーデータ蓄積部43が設け られている。このユーザーデータ蓄積部43は、前記コ ピーデータ格納部41と同一のものでも良いし、コピー データ格納部41に格納されていたユーザーデータを圧 縮あるいは暗号化して記憶するものでも良い。即ち、こ の蓄積部43に格納されたデータについては、バックア ップ専用のデータとしてICカード20の接続時のみ利 S (いずれも商標) に設けられたプラグインによるハー 50 用するものであっても良いし、ICカード20が装着さ れていない状態で、ICカード20の所有者がコンピュ ータCを使用する場合に、この蓄積部43に格納された データを利用するものであっても良い。

【0030】但し、コンピュータCの所有者がICカー ド20の所有者とは異なる場合、例えば、企業、学校、 白治体、インターネットカフェなどに設置された共同利 用コンピュータに、複数のユーザー専用の蓄積部43を 設けた場合には、他のユーザーを防止するためにパスワ ードなどのユーザー認識手段を採用することが望まし い。また、各ユーザーごとに専用のコピーデータ格納部 10 41を設けてこれを各ユーザー専用のバックアップデー タの蓄積部43と兼用することもできる。

【0031】 このユーザーデータ蓄積部43を設けた場 合には、ICカード20の接続時において、蓄積部43 側のデータとICカード20側のデータとを比較して、 同期をとるための比較同期部 4 4 が設けることが望まし い。即ち、ICカード20の取り外し状態でコンピュー タCを利用したり、ICカード20を他のコンピュータ Cで利用したりすると、蓄積部43とICカード20と のデータに差異が生じるからである。また、ICカード 20 も良い。このようにすると、パスワード等の入力を受け 20の代わりに、着脱型外部記憶装置として、携帯電話 やPADのような外部記憶装置単体でデータの入力機能 を有するものの場合も、同様である。

【0032】前記コンピュータCには、ICカード20 の装着を関知して、コンピュータCの利用時間、利用ソ フトウェア、ネットワークへの接続時間などを検出し て、 I Cカード20のユーザーに対する利用料金を算定 する課金処理実行部45が設けられている。また、この 課金処理実行部45で算定されたユーザー名、利用時 間、課金対象項目、料金、請求先(クレジット番号)な 30 どのデータを、ICカード20内に蓄積する課金データ 格納部46が設けられている。なお、この課金データ格 納部46に記憶されたデータは、コンピュータCとネッ トワークで接続されたサーバなどにより処理され、個々 のユーザーに請求される。

【0033】 [2. 実施の形態の作用] 次に、以上のよ うな構成を有する本実施の形態の作用を、図3のフロー チャートを参照して説明する。

【0034】 [2-1. ICカードの未装着] まず、コ ンピュータCにICカード20を装着しない状態では、 コンピュータCを立ち上げると、コンピュータCの外部 記憶装置検出部36がICカード20を検出しないの で、このICカード20の非検出情報が主制御部20を 介して各制御部41~40に伝達され、その結果、コン ピュータCは自己の各格納部に保存されている情報に従 って動作する。即ち、ブート情報読込部37は、コンピ ュータC上にあるプート情報格納部31からプート情報 を読み出し、これをコンピュータのメモリ上にロードす る。次いで、主制御部30は、メモリに記憶されたブー OSを読み出し、これをメモリトにロードし、以後はこ の05 トにおいて、コンピュータ側格納部33に格納さ れているAPが、同じく格納部34に格納されている個 人情報を利用して実行される。

【0035】 [2-2、 I Cカードの装着] I Cカード 20が装着された状態(図3のステップS01)でコン ピュータCを立ち上げた場合には、外部記憶装置検出部 36がICカード20を検出し(S02)、そのICカ ード20内に格納されているデータの種類を判別する (SO3)。まず、データ判別部47が、ICカード2 0内にブート情報、OS情報が存在するか否かを順次判 定し、各情報が存在した場合にはこれをコンピュータC 内に読み込んで実行することにより(SO4, SO 5)、コンピュータを立ち上げる(SO6)。

【0036】この場合、データ判別部47による自動立 **ち上げを行う代わりに、ICカード20が挿入されたこ** とに呼応して、ユーザーへ使用開始を促すメッセージを 出力し、このメッセージに対してなされた入力指令やパ スワードをもとにコンピュータの立ち上げ処理を行って て使用状態へと進行させるので着脱型外部記憶装置を万 一紛失しても特に重要なデータが浸洩する可能性を低く することができる。

【0037】続いて、AP情報及び個人情報について、 これをコンピュータC上にコピーして利用するか、ある いはICカード20トのデータを直接利用するかについ ての判定を行う(SO7)。この判定は、例えば、コン ピュータC自体あるいはICカード20の一部にデータ コピーをするか否かを示すフラグを記憶させておき、こ れをコピーフラグ検出部48によって検出することによ り行う。また、コンピュータC上のOSやその上で実行 される A P により、ユーザーにデータをコピーして使用 するか否かの入力を促すような表示を行うことにより、 ユーザーが手動で選択しても良い。 データコピーフラグ が検出された場合や、ユーザーがコピー指令を入力した 場合には、ユーザーデータ制御部41がICカード20 の格納部24、25からAP情報と個人情報を読み出 これをコンピュータCのコピーデータ格納部42に 格納する(S08, S09)。

【0038】 このようにしてコンピュータが立ち上がっ た状態で、APを実行するには(S10)、前記コピー データフラグの検出により決定されたデータのコピー状 況に従い、主制御部30は、ICカード20あるいはコ ンピュータCトのAP情報及び個人情報にアクセスし、 これを利用する。この場合、コンピュータCのAP情報 格納部33および個人情報格納部34には、そのコンピ ュータが本来持っている A P情報および個人情報が格納 されているが、あるAPの実行指令がなされると、AP 制御部39は、(1) コピーされたユーザーデータにある ト情報に従い、コンピュータ側OS情報格納部32から 50 AP情報、(2) ICカード20上のAP情報、(3) コン ピュータCの格納部33上のAP情報、という順にAP を検索していき、発見されたAPを実行する。すなわ ち、(I) のコピーされたユーザーデータは着脱型外部記

憶装置に比較するとアクセスが早く、しかもユーザー個 人の環境にカスタマイズされているのでこれを最初に検 索し、次にユーザー個人にカスタマイズされている I C カード20のAP情報を使用し、最後にユーザー個人の 環境は整っていなくともプログラムの実行が可能なよう にコンピュータ C側のAP情報を使用する。

納部33からAP情報を探していき、ICカード20に 保存されたAP情報を最後に読み出すことも可能であ る。即ち、ICカード20に格納する情報は、ユーザー が自由に設定できるものであるから、必ずしも図2のよ うにすべてのレベルのものが含まれていると限らない。 そのため、ブラウザ、表計算、ワープロなどのAPのよ うに汎用的なOSやAPについてはコンピュータCが本 来持っているものを使用し、一般的な共用コンピュータ C. Fに存在しない特殊なO.S.やA.P.を実行する場合に、 ともできる。

[2-3. 個人情報の読み込み]

【0040】個人情報としては、前記のように各種のも のがICカード20に記憶しておくことが可能である が、これらの情報は、コンピュータC上で実行されるA Pに応じて種々の処理がなされる。例えば、

- (6) コンピュータの起動時に必要とされるパスワード。
- (7) 画面の解像度やスクリーンセーバー。

のようなOSレベルの個人情報については、OS制御部 38によるコンピュータ側あるいは I Cカード側の O S 30 能である。 情報の読み込み時に、コピーデータ格納部42やICカ ード20のユーザー側個人情報格納部25から読み込む ことができる。

- 【0041】また、APの実行時に参照されあるいは利 用される
- (1) 閲覧したインターネットのWebページのブックマ
- ーク。 (2) メールアドレス、アカウント、パスワード、送受信
- したメールのバックアップなどのメール環境。 (3) 住所録やスケジュールなどのPIM情報。
- (4) 各AP用に作成したマクロファイルやテンプレー ١.
- (5) かな漢字変換システム (IME) の辞書。
- のような個人情報については、 A P制御部39によって 選択されたAPを実行する際に、コピーデータ格納部4 2やユーザー側個人情報格納部25から読み込む。
- 【0042】なお、コンピュータCが本来持っているA Pを使用する場合には、APを実行に先だってコンピュ ータCにICカード20を装着した時点で、コンピュー タ側のAPに付属している(1)~(5)の情報をコピーデ 50 接利用している場合には、外部記憶装置検出部36がI

ータ格納部42やユーザー側個人情報格納部25の個人 情報と置き換えることもできる。

【0043】その場合の処理は、個人情報制御部40に よってなされるが、 通常 A P がアクセスする(1)~(5) の情報に関しては、あらかじめAP特有のファイル名が 付けられていることが多い。その場合、AP側でアクセ ス対象ファイル名をICカードのデータのファイル名に 合わせて変更することは困難であるから、個人情報制御 部40によりAPから指示されたパスをICカードのデ 【0039】また、前記とは逆に、コンピュータ側の格 10 一タ側に読み替え処理をしたり、あるいは、コンピュー タ側の個人情報格納部34に格納されているファイルを A Pがアクセス不能なファイル名に変更したり、退避用 のディレクトリに移動させ、その代わりにICカード側 のファイル名をAPがアクセス可能な名称に変更するこ ともできる。

【0044】さらに、個人情報が、

(8) 個人が作成した文書、画像、表計算、データベース などのデータファイル。のような場合、これらはOSや A Pの実行環境を左右するものではなく、A Pの立ち上 ICカード20そのOSやAPを読み出すようにするこ 20 げ後に、APが利用するものであるから、単に、個人情 報制御部40を持ちいてAPが利用可能な状況に置けば 良い。

【0045】 [2-4. データ読み込みの変形例] 本実 施の形態では、データ判別部により、ICカード20内 に名籍のデータが格納されていることが判別した場合 に、ICカード20内のデータを優先的に使用するよう に構成したが、 I C カード2 0内のデータとコンピュー タC内のデータとを比較して、両者が同一の場合には、 コンピュータC内のデータを優先して利用することも可

【0046】コピーデータ制御部41によるデータのコ ピーは、前記の説明では、OSが立ち上がった後に行っ たが、カード内データの判別部により各情報がICカー ド20内に存在することが判別された場合に、プート情 報から個人情報まで全てのデータをコピデータ制御部4 1の制御に従いコピーデータ格納部42にコピーするこ とも可能である。この場合、コピーデータ制御部41や これによって制御されるコピーデータ格納部42がコン ピュータCのどのレベルのプログラムによって実行され 40 るかによるが、例えばパソコンのマザーボートに設けら れたチップトのBIOS上にこの種のプログラムを配置 することにより、AP情報やPIM情報に限らず、ブー

ト情報やOSまでもコピーすることが可能である。 【0047】 [2-5. | Cカードの取り外し] 前記の ようにして、ICカード20からのデータを利用しAP を実行した後に、コンピュータCの使用を中止するに は、コンピュータCからICカード20を取り外す。こ の際、コンピュータCが、接続状態にあるICカードの A P情報格納部24や個人情報格納部25のデータを直

Cカード20の取り外しを検出すると、その信号を受けて、AP制御部39や個人情報制御部40がコンピュータC本来が保存しているAPや個人情報を利用するようにコンピュータCを切り替える。OSレベルの切替も必要な場合には、コンピュータでの再起動などの処理が自動的あるにはエーザーの指示によってなされる。

13

【0048】一方、ICカード20のデータのすべてあるいは一郎をICカードからコピーデータ格納館42にコピーナータ格納館42にコピーナート20の取り外しを契機としてコピーデータ制御館41が前記格納 10部42内のデータをICカード側にパックアップする。この場合、コピーデータ制御館41は、改変されたデータのみをICカード側にピーして、他のデータは格納部42内から消去する。このようにすると、着彫型外部配憶装置が抜かれた後のコンピュータにおいては不要となるソフトウェアを自動的な手順によって消去される。これによって操作者の手をわずらむしたり、データが不用意に残ってしまう問題が無く、他のユーザーがコンピュータのを利用しても安全である。

【2068】【2-6、ユーザーデータの蓄頼】ところ 20 で、前記の説明では、ICカードからコンピュータのにデータをコピーー消去していたが、自己の所有の複数のコンピュータを同では、必ずしもデータをで損求する必要はない。すなわち、ICカードの取り外し後も、ICカード側のデータをコーザーデータ蓄積飾43に保存しておき、ICカードが改めて装着された場合に、蓄積データ比較、同期部44において、ユーザーデータ蓄積額に43トのデータトとしておき、ICカードを20内のデータをと比較し、その差分のみを追加・削除・更新させ 30 ることにより、両方のデータを同期させることができ

[0050] 図示の例では、コピーデータ格納第42と ユーザーデータ審執部43とは別プロックで説明してい てあが、両者を同一のものとすることもできる。また、 ユーザーデータ審頼部43にデータを蓄積する場合に、 圧縮及び報号化することも可能である。特に、ICカー ドの所有者以外のものが蓄積部43間のデータにアクセ スすることができないように、パスワードの入力を求め たり、ICカードにIDを付しておきこれが一致しない 40 限り蓄積部43のデータを利用できないようにすること もできる。

[0051] との同期処理としては、ICカードをコン とュータに装着した場合に追加・削除・更新したファイ ルについて、ICカードにその追加・削除・更新の情報 を保持させ、この保持された情報をもとに任象のコンピ ニータを同期させることもできる。この構成によれば、 ファイルの環境を任意のコンピュータにおいて復元でき、 結果としてファイルを連続的な感覚で使用すること ができる。また、外部学権を駆け出る。6日、10日 カードがコンピュータに挿入されたかを確認し、前回 I Cカードが抜かれた日時秒以降に更新されたデータを I Cカードからコンピュータにコピーするものも使用できる。

14

【0052】同期対象となるデータとしては、ICカード20に蓄積されたいずれのデータでもよいが、例えば個人情報の一つであるスケジュール情報、電子ファイル、Webページのブックマーク情報、電子メール情報 (メール文章、メールアドレス等)が考えられる。

[2-7. 課金処理] 本実施の形態において、コンピュ ータシステムを使用した者への課金の処理を行うには、 コンピュータC側の課金処理実行部45が、ICカード 20の課金データ格納部26に格納されている各種のデ ータ (ユーザー名、ICカードのIDなど) にアクセス して、コンピュータの使用者を特定すると共に、コンピ ュータをアクセスした時間などの使用状態を認識し、こ れに対する課金を計算する。計算された課金データは、 ICカード20のユーザー側課金データ格納部26にフ ィードパックされると共に、コンピュータ側の課金デー タ格納部46内にも保存される。コンピュータ側の課金 データ格納部には、そのコンピュータCを使用する複数 のユーザーの課金データが蓄積され、一定の期間経過後 に集計されて、ICカードから読み込んだクレジットカ ードの情報や銀行の引き落とし口座などの決済方法に従 ってユーザーへの代金回収を行う。

[0053] [3. 外部記憶装置検出部の回路構成] 図 4は、本発明の第1の実施の形態における外部記憶装置 検出部の回路構成の一例を示す図である。この回路は、 いわゆる不論理、すなわち「0」をアクティブ(動

(中)、「I」をインアクティブ(不動作)として構成されている。この回路構成において、コンピュータ70は、CPU71、OSやアプリケーションで使用される個人環境ファイルを保存するハードディスク72、シフィルを保存するハードディスク73、及び外部配態装置であるICカード90とのコネクタ74を備えている。

【0054】一方、1 にカード9 0は前記コンピュータ 7 0のコネクタ7 4 に常脱白在に接続されるものであっ 7 、その内部に設けられたメモリには個人環境ファイル 9 1 と、個人情報ファイル9 2 とが記憶されている。この1 Cカード9 0 は、データ入出力用の 5 E L ビン9 3、カード実装信号 * (本社不参加の意味)の出力ピン9 4、グランドピン9 5 などの前記コネクタ7 4 との接続用のピンを複数館有しており、カード実装信号 * 8の出力ピン9 4 とグランドピン9 5 がカード内部で接続されている。

ファイルの環境を任家のコンピュータにおいて復元で 【0055] 前記コンピュータ7 0時には、この1 Cカ き、結果としてファイルを連続的な感覚で使用すること ード9 0を検出するために次のような回路が設けられて ができる。また、外部記憶装置検出部 3 6 により、1 C 50 いる。まず、デコーダ7 5 は、C P U 7 1 かちのアドレ

ス信号をもとに、 I Cカード90、ハードディスク7 73の選択信号を作成するものである。このデコー ダ75からは、個人ファイル用ドライブ選択信号E、個 人環境領域選択信号C及び共通領域選択信号Dの3つの 信号線が引き出されている。

【0056】個人ファイル用ドライブ選択信号Eの信号 線はAND回路76の第1の入力端子に接続され、この アンド回路76の出力は前記コネクタ74を介してIC カード90の入出力端子93に接続される。また、個人 環境領域選択信号 Cの信号線は、第1のOR回路77の 10 第1の入力端子に接続され、このOR回路77の出力端 子が前記AND回路76の第2の入力端子に接続されて

【0057】このOR回路77の第1の端子には、前記 コネクタ7 4から延びるカード実装信号*の信号線Fが プルアップ抵抗78を介して接続される。また、このカ ード実装信号*の信号線Fがプルアップ抵抗2を介して 電源側に接続される。これによりICカード90がコネ クタ74に挿入されるとカード実装信号*はアクティブ 「O」となり、そうでないときはインアクティブ「1」 20 【OO63】 となる。

【0058】前記個人環境領域選択信号Cの信号線は、 第2のOR回路79の第1の入力端子に接続され、第2 のOR回路79の第2の入力端子には、前記カード実装 信号*の信号線がNOT同路80を介して接続されてい る。また、第2の0R回路79の出力端子は、個人環境 領域を有するハードディスク72の入出力端子SELに 接続されている。前記共通領域選択信号Dの信号線は共 領域を有するハードディスク7の入出力端子SELに接 続されている。

【0059】このような構成を有する本実施の形態の回 路では、ICカード90が実装されていないときは、カ ード実装信号*は「1」となり、第1のOR回路77の 出力は常時インアクティブ「1」となる。また、NOT 回路80の出力は常時「0」となり、デコーダ75から 個人環境領域選択信号*が出力されると第2のOR回路 79の出力はアクティブ「0」となり、ハードディスク 7 2 が選択される。したがって、ICカード9 0 が実装 されていないときは、ハードディスク72の個人環境フ ァイルが使用される。

装信号*の出力ピン94とグランドピン95が短絡され るためにカード実装信号*は「O」となり、NOT回路 80の出力は常時「1 L となり、このため第2のOR回 路79の出力も常時インアクティブ「1」となる。一 方、デコーダ75から個人環境領域選択信号*が出力さ れると第1のOR回路77の出力はアクティブ「OIと なる。このためAND回路76の出力がアクティブ 「0」となりICカード90が選択される。したがっ

【0060】 I Cカード90が実装されると、カード実

に格納されている個人環境ファイル91が使用される。 また、ICカード90に独立してドライブ(E:)を制 り付けることにより、使用者は I C カード90に個人用 の情報ファイル92を保存しすることができる。

【0061】以上の説明のごとく、この回路構成によれ ば、コンピュータにおいて個人環境ファイルの保存エリ アを他と分離しておき、カード非実装時はコンピュータ 内の個人環境ファイル保存エリアを選択し、カード実装 時はカード内のそれを選択するようにしたので、カード の個人環境ファイルをコンピュータにコピーして個人環 **増を設定するのに比べ、より高いセキュリティを確保し** つつ共涌パソコンを個人用パソコンとして使用すること ができる。

【0062】なお、上記の実施例では、個人環境ファイ ルの保存エリアを切り替えるようにしたが、図5のごと く、カード実装信号*をもとにプートROM81、ある いは、起動ディスクの選択信号をカード側へ切り替える ことにより、個人用のパソコン環境を設定することもで きる。

【発明の効果】以上のように本発明によれば、コンピュ ータの使用環境を設定する OS、AP、個人情報などを ICカードなどの着脱型外部記憶装置に保持させること により、違うコンピュータを利用する場合でも、個人情 報を着脱型外部記憶装置から読みだすことによって、常 に同じ環境で使用することができる。また、個人情報を 着脱型外部記憶装置に保存するので、他のユーザーがこ れにアクセスすることができなくなり、個人情報の秘匿 性と安全性を高めることができる。

30 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態のハードウェア部分の構成 を示すブロック図である。

【図2】本発明の実施の形態のソフトウェア部分の構成 を示す機能プロック図である。 【図3】図2の実施の形態の動作を示すフローチャート

である。 【図4】 本発明における外部記憶装置検出部分の回路構

成の一例を示す配線図。

【図5】図4の変形例を示す配線図である。

【符号の説明】

20…ICカード 21、35…接続インターフェイス

22~25…ユーザー側データ格納部

26…ユーザー側課金データ格納部

C…コンピュータ

31…プート情報格納部

32~34…コンピュータ側データ格納部

38~40…データ制御部

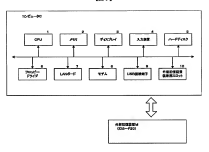
41…コピーデータ制御部

て、ICカード90が実装されているときは、その内部 50 42…コピーデータ格納部

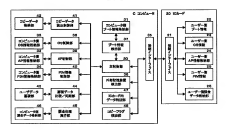
17

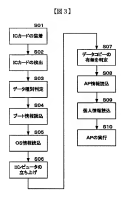
* * 45 ···課金処理実行部

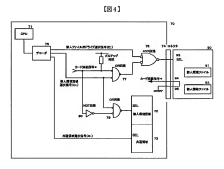
【図1】



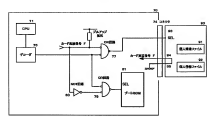
[図2]











フロントページの続き

(51) Int.Cl. 識別記号 G O 6 K 17/00

19/00

FΙ

G O 6 F 9/06 G O 6 K 19/00

テーマコード(参考) 6 1 0